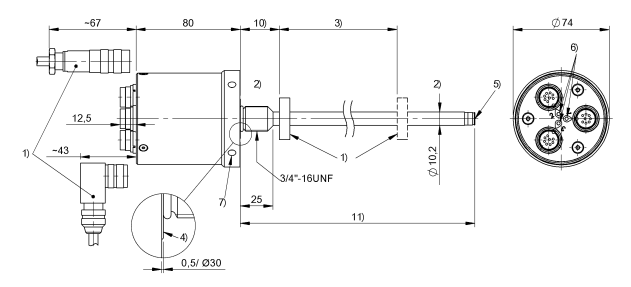
BTL7-E504-M0116-TZ3-NEX-S32

Bestellcode: BTL48K1





1) nicht im Lieferumfang, 2) nicht nutzbarer Bereich, 3) Nennlänge = Messlänge, 4) Anlagefläche, 5) Innengewinde M4x4/6 tief, 6) LED Funktionsanzeige, 7) Ø6,1 f. Hakenschlüssel Ø74, 10) Nullpunkt, 11) Einbaulänge













Allgemeine Merkmale

Ex Kennzeichnung ATEX: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP6x $-40^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +60^{\circ}\text{C}$ IECEx: Ex ec IIC T4 Gc Ex tb IIIC T135°C Db IP6x $-40^{\circ}\text{C} \le \text{Tb} = 100^{\circ}\text{C}$

Ta \leq +60°C Messeinheiten, Anzahl 3

Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung)

Positionsgeber, Anzahl max. 1
Zulassung/Konformität CE

IECEX WEEE UKCA

500 V AC

Elektrische Merkmale

 Ausgangssignal einstellbar
 mit Softwaretool

 Betriebsspannung Ub
 10...30 VDC

 Einschaltspitzenstrom
 ≤ 500 mA/10 ms pro Einheit

 Einschaltverzögerung max.
 600 ms

 Fehlersignal la steigend
 3.6 mA

 Potenzialtrennung
 nein

Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Überspannungsschutz Ub bis 36 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M16x0.75, 8-polig

 Anschluss 1
 M16x0.75, 8-polig

 Anschluss 2
 M16x0.75, 8-polig

 Anschluss 3
 M16x0.75, 8-polig

Anschluss, Ausführung axial

Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC

Verpolungssicher Ub bis 36 V

Erfassungsbereich/Messbereich

 $\begin{array}{lll} \text{Linearit\"{a}tsabweichung max.} & \pm 200 \ \mu\text{m} \\ \text{Messfrequenz max.} & 500 \ \text{Hz} \\ \text{Messl\"{a}nge} & 116 \ \text{mm} \\ \text{Wiederholgenauigkeit} & \pm 5 \ \mu\text{m} \\ \end{array}$

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 17 a

Material

DeckelmaterialAluminium, eloxiertFlanschmaterialEdelstahl (1.4404)GehäusematerialAluminium, eloxiert

Gehäusematerial, Oberflächenschutz eloxiert **O-Ring-Material** FKM

SchutzrohrmaterialEdelstahl (1.4571)StopfenmaterialEdelstahl (1.4571)

Internet www.balluff.com

Spannungsfest bis (GND - Gehäuse)

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544

-03 1/2

BTL7-E504-M0116-TZ3-NEX-S32

Bestellcode: BTL48K1



Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 100 Nm

Befestigung Gewindeflansch 3/4"-16UNF

Druckfestigkeit max.600 barEinbaulänge ab Anlagefläche227 mmGehäusedurchmesser74.0 mmNullpunkt50.8 mmSchutzrohr, Durchmesser10.2 mm

Schnittstelle

Analogausgang

3x Analog, Strom 4...20 mA

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich

EN 60068-2-27, Dauerschock 100 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 100 g, 6 ms EN 60068-2-6, Vibration 12 g, 10...2000 Hz EN 61000-4-2, ESD Schärfegrad 3 EN 61000-4-3, RFI Schärfegrad 3 EN 61000-4-4, Burst Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder Schärfegrad 3

EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4
Lagertemperatur -40...70 °C
Oberflächentemperatur max. 135 °C

 Relative Luftfeuchtigkeit
 ≤ 90 %, nicht kondensierend

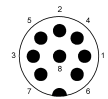
 Schutzart
 IP67, mit Steckverbinder

 Temperaturkoeffizient typ.
 ≤ 20 ppm/K bei 50 % von

 Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -40...60 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

Pin	
1	420 mA
2	0 V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb

2/2